

特徴

- *通常使用するCUE/TB 二つのスイッチに加え、FU1,2スイッチを追加。エンジニア、オペレーター用として最適です。
- *机上で邪魔にならないコンパクト設計。
- *無指向性ECMマイク内蔵。マイクアンプ内蔵(オートコンプレッサー付き)。
- *TBスイッチはラッチ動作機能を内蔵。CUEランプスイッチは、0.3秒間出力をホールドする機能を内蔵。これらを含め、スイッチの動作設定の一部を変更可能です。
- *当社製カフオーディオインターフェース 610L2-C 、 610A20等と接続することで、カフとのコミュニケーションシステムが完結します。
- *+15~24V単電源で動作します。708B2単体で様々な設備機器へ直接接続する場合に配慮しています。

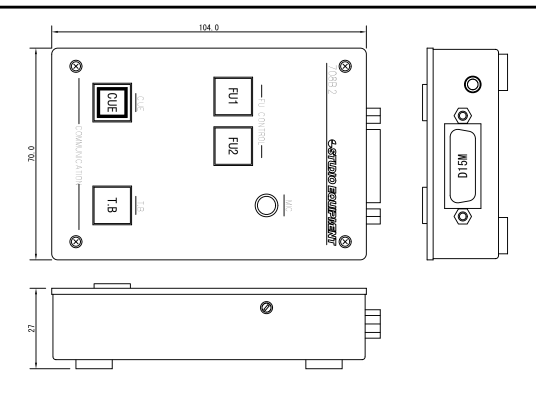
SPEC.	
入出力コネクター	D-sub15ピンオス座 #4-40インチネジ x1
	3.5mm STEREO MINI Jack x1 CUE LAMP SW接続用(*CUE LAMP SWは付属していません)
TBマイク出力特性	出力インピーダンス100Ω -10~0dBu ラインレベル
_定格	
電源電圧	+14VDC~+26VDC単電源 (通常は15Vまたは24V)ノイズなきこと
電源周波数	
消費電力	0.6W(電源15V時) 、1W(電源24V時) / 20mA
動作温湿度範囲	5~35℃、35~85%(結露無きこと)
外形寸法	W=70mm D=104mm H=27mm
_重量	0. 2kg (本体のみ)
付属品	取扱説明書 1 (*CUE LAMP SWは付属していません)

TB SW BOX 708S1 との違いについて

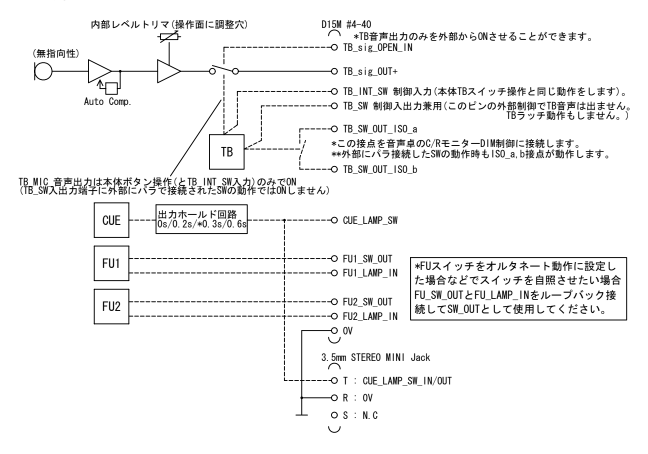
TB/FU SW BOX 708B2 は、当社製品TB SW BOX 708S1 の意匠を簡素化し、FUスイッチを追加した製品です。708S1は主にディレクター用の位置付け、本製品708B1は主にエンジニア、オペレーター用の位置付けとなります。

708S1、708B2は、当社製品カフインターフェース 610L2-C 610A20 との接続を基本としていますが、単体で他の設備とも直接接続しやすい電気仕様になっています。

使用には、DC電源の外部供給や、各機器との配線接続が必要です。本製品単体では動作しません。



ブロック図



*製品の仕様及び価格は予告なく変更されることがあります。



(株)スタジオイクイプメント

http://www.studioequipment.co.jp

〒154-0002 東京都世田谷区下馬5-2-10 TEL:03-3795-3111 FAX:03-3795-3353